PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 64-061782

(43)Date of publication of application: 08.03.1989

(51)Int.CI.

G09C 1/00

(21)Application number: 62-218970

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

31.08.1987

(72)Inventor: MURAO ARITAKE

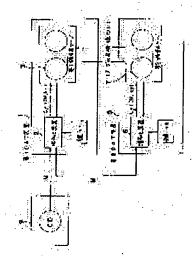
TANAKA JUNKO

(54) CIPHERING RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable recording and reproduction without lowering sound quality and protect the copyright by providing a device which records and reproduces a ciphered digital signal together with a ciphering device which gives a cipher to a digital signal and also removes

CONSTITUTION: A digital signal M inputted from a CD player 9 to a 1st DAT device 1 is converted into a ciphered digital signal C1 by the ciphering device 2 by using a key k1 and the ciphered signal is recorded on a 1st tape 3 for sound recording. This is ciphered and reproduced into a signal M by using the key k1 only by the ciphering device 2 of the device 1. Further, the signal M inputted to a 2nd DAT device 5, on the other hand, is ciphered exactly similarly by using a key k2 and recorded on a 2nd tape 7 for sound recording. This tape 7 is different in key from the tape 3 and incompatible. Of course, reproduction by other DAT devices is impossible. The digital signal is recorded and reproduced in the



digital signal form, so there is no deterioration in sound quality and the copyright can be protected.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-61782

int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

@公開 昭和64年(1989)3月8日

G 09 C 1/00

7368-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②発明の名称 暗号化記録再生装置

郊特 願 昭62-218970

郊出 願 昭62(1987) 8月31日

70発明者 村尾

有 剛

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

位発 明 者 田 中

潤 子

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 弁理士 宥 山 葆

外2名

明細:

1. 発明の名称

暗号化記録再生装置

2. 特許請求の範囲・

(1) 入力されたディジタル信号に暗号を付与して、暗号化ディジタル信号に変調して送出する一方、暗号化ディジタル信号から暗号を除去してディジタル信号に復調して送出する暗号化装置と、

上記暗号化ディジタル信号を記録再生する暗号 化ディジタル信号記録再生装置とを備えたことを 特徴とする暗号化記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は、ディジタル音声信号をアナログ信号に変換することなく、直接ディジタル信号のまま記録する暗号化記録再生装置に関する。

<従来の技術>

従来、ディジタルオーディオテープ(以下、DATと言う)装置では、著作権侵害の問題から、例えばコンパクトディスク(以下、CDと言う)プ

レイヤーからの音声信号をディジタル信号のまま 記録・再生することを不可能にしている。すなわ ち、DAT装置の録音・再生モードにおけるサン ブリング周波数を48KHzとし、CDプレイヤ ーのサンブリング周波数44.1 KHzとは異なる ものにして、CDからのディジタルの音声信号を DATへディジタル信号のまま記録することを不 可能にしている。したがって、CDのディジタル 音声信号をDATに記録する場合は、CDプレイ ヤーからの出力信号をアナログ信号に一旦戻して からDAT装置に送り、DAT装置内部で再びディ ジタル信号に変換してDATに記録するようにし ている。

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながら、上紀従来のDAT装置は、CDプレイヤーからのディジタル音声信号を記録する場合、DAT装置およびCDプレイヤー夫々のサンブリング周波数が異なるように設定してあるので、CDプレイヤーからのディジタル音声信号を一旦アナログ信号に変換してからDAT装置に伝

送し、DAT装置内でディジタル信号に変換する 一ので、音質の低下をまぬがれないという問題があ

に信号の規格を統一してサンプリング周波数を同 じにし、CDからDATへディジタル信号のまま 紀録することを可能にすると、音質を低下させる ことなくDATに記録できるようになる。しかし、 この場合は、だれでも」枚のCDから音質の低下 を起こすことなく、多数の録音テープを作り、多 数のDAT装置で再生可能になることから著作権 侵害の問題が生じる。

そこで、この発明の目的は、入力されたディジ タル音声信号を音質を低下させることなく記録再 生することができ、かつ、録音時に使用した装置 以外の装置では再生することができない暗号化記 録再生装置を提供することにある。

く問題点を解決するための手段>

上記目的を達成するため、この発明の暗号化記 録再生装置は、入力されたディジタル信号に暗号

号のまま記録媒体に記録することができる。また、 紀縁媒体に記録された暗号化ディジタル信号は、 記録時に使用された暗号化記録再生装置と異なる 暗号化記録再生装置では、正常に再生することが できない。

く宝施例>

以下、この発明を図示の実施例により詳細に説

第1図において、Mは暗号化されていない、音 声等のディジタル信号であり、 C はディジタル信 号Mを暗号化して得られた暗号化ディジタル信号 を示す。 CDプレイヤー9より取り出され第1D AT装置」に入力されたディジタル音声信号Mは、 第1日AT装置1内の暗号化装置2により鍵(音 声信号Mを暗号化する際に用いるデータ)k,を用 いて、C,=f(M, k,)で表わされる暗号化ディジ タル信号C」に変換されて、第1録音用テープ3 に記録される。

第1録音用テープ3に記録された暗号化ディジ タル信号 C.は、第1DAT装置」の暗号化装置

を付与して、暗号化ディジタル信号に変調して送 出する一方、暗号化ディジタル信号から暗号を除 去してディジグル信号に復調して送出する暗号化 る暗号化ディジタル信号記録再生装置とを備えた ことを特徴としている。

く作用>

- 暗号化記録再生装置にディジタル信号が入力さ れると、暗号化装置によって入力されたディジタ ル信号に暗号が付与されて、暗号化ディジタル信 号に変調される。そして、この暗号化ディジタル 信号は、暗号化ディジタル信号記録再生装置によっ て記録媒体に記録される。

一方、記録媒体から上記暗号化ディジタル信号 記録再生装置によって暗号化ディジタル信号が再 生されると、この再生された暗号化ディジタル信 号から暗号化装置によって暗号が除去され、ディ ジタル信号に復調されて送出される。

したがって、入力されたディジタル信号を一旦 アナログ信号に変換することなく、ディジタル信

2によってのみ鍵k,を用いて復号化され、ディン タル信号Mに再生される。

また、第2日AT装置5に入力された音声信号 Mは、第2DAT装置5内の暗号化装置6により 鍵k.を用いて、C.=f(M.k.)で表わされる暗号 化ディジタル信号Cxに変換されて、第2録音用 テープ?に記録される。そして、この暗号化ディ ジタル信号C。は、第2DAT装置5の暗号化装 置6によってのみ鍵kgを用いて復号化され、ディ ジタル信号Mに再生される。したがって、第1D AT装置1によって第1録音用テープ3に記録さ れた暗号化ディジタル信号 C (= f(M.k.))を、 第2日AT装置5内の鍵kiを用いる暗号化装置6 によって復号化しようとしても、暗号化装置6は 鱧にを用いることができないので正常に復号化す。 ることができない。すなわち、第1DAT装置! で録音した第1録音用テープ3と、第2DAT技 展5で録音した第2録音用テープ7との互換件は ないのである。

そこで、暗号化装置の鍵を、DAT装置の所有

者が簡単に変更できないようにすることによって、 第1DAT装置1で録音した第1録音用テープ3 は、第1DAT装置1でのみ再生でき、他のDA T装置では再生不可能にすることができる。

第2図は、CDプレイヤー9から読出されたディジタル信号を受け、暗号化して録音用テープに記録し、この記録した暗号化ディジタル信号を復号化して、暗号化されていないディジタル信号に再生するためのDAT装置のブロック図を示す。

CDプレイヤー9より読出されて送られて来た音声等のディッタル信号は、まずエラー検出部2 1に入力されて、以下の様な処理が行われる。すなわち、インターリーブ前のブロックに対する設け正符号であるCiパリティを付加された後、パーストエラーをランダムエラーに変換するためのインターリーブが行われ、さらに、インターリーブ後のブロックに対する誤り訂正符号であるCiパリティが付加される。そして、暗号化のためのサブコードデータおよびATF(自動トラッキング検出)信号が付加されて、暗号化装置22へ出

時において、暗号化したときに用いた鍵23と異なる鍵を用いた場合には、正常な復号化が行われない。

このようにして復号化されたディジタル信号はエラー検出部21に入力され、ATF信号およびサブコードデータを取り除かれた後、インターリーブに従ってデータの並べ変えが行われる。そして、録音時に付加されたCiC・パリティに基づいてエラー訂正が行われ、さらに、上紀エラー訂正で訂正されない誤りに対するデータ補間が行われて、ディジタル再生信号が得られる。このディジタル再生信号に変換され、このアナログ信号に変換され、このアナログ信号に変換され、このアナログ信号に変換される。

このように、本実施例のDAT装置は、入力されたディジタル信号を各DAT装置個有の鍵を用いて暗号化した後に、録音用テープに記録するので、暗号化時に用いた鍵を有するDAT装置(すなわち、録音時に使用したDAT装置)以外のDAT装置によって録音用テーブから再生信号を得

力される。暗号化装置22は入力されたエラー検出部21での処理後のディジタル信号を上述のように健23を用いて暗号化する。健23は、暗号化装置22が入力されたディジタル信号を暗号化する際に用いるデータであり、各DAT装置個有のものである。したがって、DAT装置の所有者が簡単に変更することができない。

このようにして暗号化された暗号化ディジタル信号は、2値情報を残留磁気情報に変換するために変復調器24で変調され、録音再生アンプ25で増幅され、磁気ヘッド26を介して録音用テープ27に記録される。

上述のようにして録音用テープ27に記録された信号から再生信号を得る場合は次のようにして行う。録音テープ27から世気ヘッド26を介して読取られた信号は、録音再生アンプ25で増幅され、変復調器24によって2値情報に復調される。復調された暗号化ディジタル信号は、暗号化装置22により録音したときと同じ鍵23を用いて復号化される。この場合、上述のように、再生

ることができない。また、本実施例のDAT装図によれば、CDまたはDATから読出されたディジタル信号を、一旦アナログ信号に変換することなくDATに記録できるので、CDまたはDATからのディジタル音声信号を、音質を低下させることなく記録・再生することができる。

|く発明の効果>

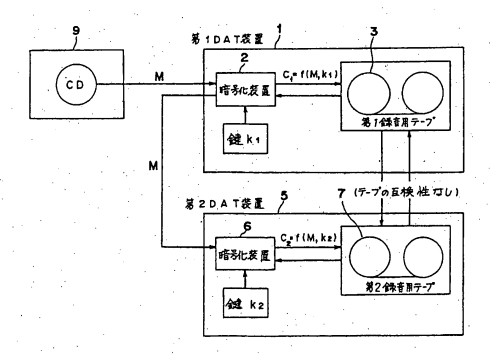
以上より明らかなように、この発明の暗号化に の発明の暗号を暗号を応見したディジタル信号を暗音と、 は、入力さな関はしてがある。 の発明の暗号を暗音といれたでは、 とでディンタール信号をディンが信号にである。 を関する。 を関いてきた。 をした。 を 暗号化ディジタル信号を再生することができない ため、著作権の保護も実現することができる。

4. 図面の簡点な説明

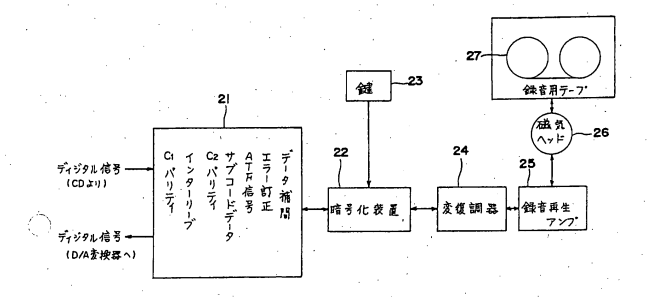
1.5 ··· D A T 装置、 2.6.2 2 ··· 暗号化装置、 k₁, k₂, 2 3 ··・ 鍵、 3.7, 2 7 ··· 録音用テープ、 9 ··· C D プレイヤー、 2 1 ··· エラー検出部、 2 4 ··· 変復調器、 2 6 ··· 磁気ヘッド。

特 許 出 願 人 シャープ株式会社 代理人 弁理士 青 山 葆 外2名

第 1 図



第2図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.